

Eksportarrangement hos Vestas om underleverancer og eksport af energiteknologi

Eksport af energieffektive, vedvarende teknologier og løsninger. Udfordringer og muligheder på vækstmarkeder - midt i en krisetid.

Kom og deltag i netværksmødet hos Vestas Wind Systems A/S og hør mere om leverancemuligheder og markedsnikår i nogle af verdens mest potentielle eksportmarkeder for energiteknologi.

Torsdag, den 10. september 2009 kl. 13:00-16:30 hos Vestas Wind Systems A/S i Skejby

I samarbejde med Danmarks Eksportråd, VE-Net, Teknologisk Institut, Vindmølleindustrien, Væksthus Midt og Væksthus Nord indbyder Vestas Wind Systems A/S i Aarhus danske underleverandører og teknologiproducenter til et praktisk eksportarrangement om udvalgte eksportmarkeder med særligt stort eksportpotentiale.

Vestas Business Development afdeling vil give et indlæg om hvorledes selskabet globalt set arbejder med logistik og underleverandører til de mange vindkraftprojekter verden over og Danmarks Eksportråds globale energi- og miljøteam vil give sit bud på "Cleantech"-sektorens vækstmuligheder i en række særligt interessante lande, der forventes at udvikle sig til Danmarks nye eksportlokomotiver.

Den danske eksport af energiteknologi og -udstyr løb i 2008 op i 64 mia. DKK, hvilket er en vækst på 19 procent i forhold til 2007. Væksten var dermed 4 gange højere end den generelle vækst i dansk eksport i 2008 på 5 procent. Energiteknologiekporten udgør nu 11 procent af den samlede danske eksport og er dermed næsten ligeså stor som fødevarieeksporten. Siden 1998 er energiteknologiekporten vokset 3,5 gange. Væksten i dansk eksport af energiteknologi og -udstyr er markant højere end væksten i EU15's energiteknologiekспорт (5 procent), og Danmark er nu relativt set EU's største eksportør af energiteknologi.

Selv på markeder, hvor dansk eksport generelt oplever vanskeligere tider, vokser energiteknologiekporten markant. Europa er fortsat og i stigende grad det vigtigste marked for dansk energiteknologi, og eksporten til Europa voksede knap 25 procent i 2008 (total 43 mia. DKK), mens eksporten til Nordamerika steg 9 procent til knap 11 mia. DKK. De tre største enkeltmarkeder er Tyskland, USA og UK, der tilsammen nu tegner sig for godt 40 procent af den danske energiteknologiekспорт.

Energiteknologibranchen er også ramt af den økonomiske afmatning - ikke mindst på projektf finansiering - men branchen ventes fortsat at klare sig langt bedre end andre eksporterhverv. Og der findes fortsat energiteknologivirksomheder, der trods afmatning oplever meget høj vækst i efterspørgslen.

Danmarks Eksportråds globale team af eksperter og energi- og miljøansvarlige eksportrådgivere på en række ambassader og generalkonsulater vil deltage med indlæg og sparring og der vil naturligvis være mulighed for at booke et individuelt møde med de deltagende eksportrådgivere.

Følgende lande forventes at være repræsenteret på netværksmødet: Benelux, Brasilien, Rusland, Indien, Kina, Mexico, USA, Tyskland, Tyrkiet, Frankrig, UK, Sverige, Sydkorea, Japan, Spanien/Portugal og Polen.

Tilmelding og anmodning om individuelt møde efter "først til mølle" princippet kan foretages pr. E-mail til Stine Berg Christiansen, Danmarks Eksportråd, på adressen: stinch@um.dk.

Arrangementet finder sted i auditoriet, Vestas Wind Systems A/S, Hedeager 42, Skejby, 8200 Aarhus N

Med venlig hilsen

Kjær Jacobsen
Business Development Manager
Vestas Wind Systems A/S

Claus Hermansen
Ministerråd for Energi og Miljø
Danmarks Eksportråd

Vestas

